



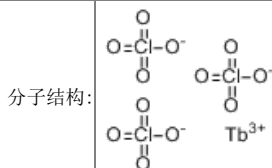
本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击14014-09-6, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:14014-09-6 基本信息

中文名: 高氯酸铽
英文名: Perchloric acid, terbium(3+) salt (8CI, 9CI)

别名: Terbiumperchlorate (6CI);
Terbium perchlorate (Tb(ClO₄)₃);
Terbium triperchlorate



分子式: Cl₃O₁₂Tb

分子量: 565.369

CAS登录号: 14014-09-6

EINECS登录号: 237-826-8

物理化学性质

性质描述: [高氯酸铽\(14014-09-6\)的性状](#):
该产品的密度为1.448g/mL。

安全信息

安全说明: S17: 远离可燃物质。
S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。
S27: 立刻除去所有污染衣物。
S45: 出现意外或者感到不适, 立刻到医生那里寻求帮助(最好带去产品容器标签)。
S36/37/39: 穿戴合适的防护服、手套并使用防护眼镜或者面罩。

危险类别码: R8: 遇到易燃物会导致起火。
R34: 会导致灼伤。

CAS#14014-09-6化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

阿法埃莎(Alfa Aesar) 专业从事14014-09-6及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006

上海迈瑞尔化学技术有限公司 高氯酸铽专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099

安耐吉化学 长期供应Cl₃O₁₂Tb等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009

供应商信息已更新且供应商的链接失效, 请登录爱化学 [CAS.No. 14014-09-6](http://CAS.No.14014-09-6) 查看

若您在此化学品供应商, 请按照[化工产品收录](#)说明进行免费添加

其他信息

生产方法及其他: [高氯酸铽\(14014-09-6\)的危害性](#):
通常对水体是稍微有害的, 不要将未稀释或大量产品接触地下水, 水道或污水系统, 未经政府许可勿将材料排入周围环境。

计算化学数据

- 1、氢键供体数量: 6
- 2、氢键受体数量: 18
- 3、可旋转化学键数量: 0
- 4、拓扑分子极性表面积(TPSA): 229
- 5、重原子数量: 22

储存条件:

常温常压下稳定避免的物料: 还原剂, 易氧化材料, 水溶液与碱金属, 碱土金属和许多有机无机的活性化学药品是不相溶的。常温密闭避光, 通风干燥。

相关化学品信息

[14228-24-1](#) [144876-37-9](#) [149471-34-1](#) [148807-01-6](#) [14607-47-7](#) [1448-52-8](#) [142878-30-6](#) [14867-61-9](#) [149432-34-8](#) [143707-84-0](#) [14241-15-7](#) [142979-82-6](#) [14457-70-6](#) [牛磺脱氧胆酸](#) [1498-52-8](#) 441

生成时间2021/3/2 23:04:46